

Verrijdbare stelling

Spec-sheet bij artikel 0223015 | A-DR/N5 0900/400

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	28 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	200
Gewicht:	8 kg
Breedte:	1035 mm
Diepte:	539 mm
Hoogte:	1643 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belasting. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

Het moeiteloos in te haken draadrooster van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en gemakkelijk schoon te maken opberggedeelte. Dit rooster van de Norm 5 rek kan hoge belasting aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op de lange termijn geen probleem.

De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het ontwerp van het gaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem zorgt voor een gemakkelijke omgang van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 13.04.2026,
06:41:31

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer